⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 − 210299

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

・ 個公開 昭和63年(1988)8月31日

C 25 D 15/02

G-8722-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

匈発明の名称 耐食性及び耐パウダリング性に優れた分散複合めつき鋼板

②特 願 昭62-42800

⑩発 明 者 小 田 島 壽 男

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製鐵株式会社広 畑製鐵所内

砂発 明 者 平 野 吉 彦

畑製鐵所内

砂発 明 者 菊 池 郁 夫

兵庫県姫路市広畑区富士町1番地 新日本製鐵株式会社広 畑製鐵所内

切出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

四代 理 人 弁理士 吉 島 寧

明 和 書

1. 発明の名称

耐食性及び耐パウダリング性に優れた分散 複合めつき鋼板

2. 特許請求の範囲

鋼板袋面に分散体として粒径が 1 ~1 2 mμ の SiO₂ , Cr₂O₃ , Fe₂O₃ , Fe₃O₄ , MgO , ZrO₂ , SnO₂ , Al₂O₃ , TiO₂ の 1 種または 2 種以上の 数粉 末あるいはコロイド (ゾル)を 0.05~5 重量 ラ 含有しためつき層を有することを 特徴とする耐食性及び耐パウダリング性に 優れた分散複合めつき 鋼板。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はめつき鋼板のめつき層の耐食性を大幅に向上させた鋼板に関するものである。

ことでいりめつき鋼板とは鋼板上に亜鉛、スズ、 鋼、クロム、ニッケルを単独めつきするかあるい はこれらの2種以上の金属を含有させた合金めつ き鋼板であり、これらの電気めつき網板をさす。

(従来の技術)

これまでに電気亜鉛めつき鋼板や溶験めつき鋼板あるいは各種合金めつき鋼板が製造され、家電、 自動車、建材などに広く使用されてきている。

こうした中で、近年、特に耐食性に優れた表面 処理材に対する要求がますます強くなり、このよ うな鋼板の需要は今後ますます増加する傾向にあ る。

例えば家電業界では省工程、省コストの観点から強装を省略できる裸使用の可能な優れた耐食性を有する顕板に対する要求がある。また、自動車業界でも最近の環境の変化、例えば北米、北欧での冬の道路の凍結防止のためにまく岩塩による腐食、また、工業地帯でのSO2 ガスの発生による酸性雨による腐食など車体は激しい腐食環境にさらてれ安全上の観点から優れた耐食性を有する表面処理鋼板が強く要求されている。

これら問題点を解決するため種々の検討がなされ、多くの製品が開発されてきた。

これまで鋼板の耐食性を向上するために亜鉛め

つきが行なわれてきた。亜鉛めつき鋼板は亜鉛の 犠牲防食作用によつて鋼板の腐食を防止するもの であり、耐食性を得よりとすれば亜鉛付着量を増加しなければならない。このため必要亜鉛量のコストアップ、あるいは加工性、溶接性、生産性の 低下等いくつかの問題点がある。また、一般的に 亜鉛めつき鋼板の塗料密着性は悪い。

このよりな亜鉛めつき鋼板の特に耐食性を改善する方法として各種合金めつき鋼板が開発されてきた。これら合金めつき鋼板として例えば Zn-Ni 系、 Zn-Ni-Co 系、 Zn-Mn 系等をあげることができる。これら合金めつきにより、通常の亜鉛めつき鋼板に比べ裸の耐食性は約3~5倍向上することが認められる。しかし、それでも長期間屋外に放置したり、水や塩水を噴霧すると白錆や赤錆が発生したり、水や塩水を噴霧すると白錆や赤錆が発生したり、水や塩水を噴霧する。

耐食性を改善するためにめつきした後にクロメート処理を施す方法もあり、かなり有効ではあるが、高温多湿化や塩分含有雰囲気下では約100

- 3 -

プレス加工など加工後は耐食性が低下するなどの 問題点がある。

以上述べたように各種条件下で優れた耐食性を 有する表面処理鋼板は未だしの感がある。

これに対し、本発明は各種加工後においても超 高耐食性を有するめつき鋼板に関するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は各種めつき鋼板のめつき層の中に粒径が $1\sim1$ 2 m μ の 810_2 , Cr_20_3 , Pe_2O_3 , Pe_3O_4 , MgO , $2rO_2$, $8nO_2$, Ml_2O_3 , TiO_2 の粉末あるいはコロイド(ゾル)の 1 種あるいは 2 種以上を 0.05 ~ 5 重量がを分散含有せしめることにより、分散複合めつき鋼板の耐食性及び耐パウダリング性を落しく向上せしめたものである。

本発明の優れた特性はめつき層に分散する酸化物粉末あるいはコロイド(ゾル)の粒径と添加量に左右され、特性の粒径以下の微粒の酸化物及びコロイド(ゾル)を使用し、かつ、添加量を限定してはじめて得られる。

本発明者等は詳細に検討した結果、酸化物粉末

~150時間で白錆が発生する。

さらに耐食性を改善するため亜鉛系めつき網板のクロメート材に特殊樹脂を塗布したいわゆる簡易プレコート網板が開発され一部市販されている。これらは網板上に特殊樹脂を 0.3 ~ 5.0 8/m 強布するととからなり、これによって特に裸耐食性はかなり改善される。しかし、有機皮膜であるがゆも製造上一工程増え、また、有機皮膜である。

一方、これらとは別にめつき浴中に各種コロイドや酸化物あるいは金属粉等を分散させ、めつき時これらを共析させることにより耐食性を改善するこころみがなされてきた。例えば特公昭 5 6 - 4 9 9 9 9 、特公昭 6 0 - 3 8 4 8 0 、特公昭 43 - 4 0 5 、特開昭 5 0 - 1 1 4 3 5 0 、特開昭 53 - 1 6 4 5 などをあげることができる。これらによつて特に裸平板耐食性はかなり改善される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、これらにおいても過酷な腐食環境下で は耐食性はかならずしも十分とは目えず、また、

-4-

及びコロイド(ゾル)に次の条件がなければなら ないことをみいだした。

酸化物粉末及びコロイド(ゾル)の粒径: 1mμ ~ 1 2 mμ

酸化物粉末及びコロイド(ゾル)の分散量:めつき層の中に 0.0 5~5%

上記条件を満足するめつき層を形成すると、き わめて優れた耐食性を有する分散複合めつき鋼板 を製造できることを確認した。

第1 図は 2n-Ni 系合金めつきのめつき量を20 g/mとし、かつ、めつき層に分散させたコロイダルシリカ(Sio,)の割合を2 gと固定し、コロイダルシリカの粒度をかえてブレス加工後の耐食性がどのように変化するかを示したものである。

第2図は Zn-Ni 系合金めつきのめつき量を20 9/mとし、かつ、めつき層に 5~7 m μ の粒度の コロイダルシリカを分散させ、分散量を加えた場 合、ブレス加工後の耐食性がどのように変化する かを示したものである。

ととで耐食性は JIS-2-2371 規格に単拠した

塩水噴霧試験により(食塩水濃度 5 %、槽内温度 3 5 ℃、噴霧圧力 2 0 Psi) 1000 時間後の発銷 状況を調査し◎、○、△、×、×× の 5 段階で評価したものであり、◎が最良である。

◎:赤銷発生 0 %

O: 0~1%

△: 1 ~ 10 \$

×: 10~50%

××: • 50%以上

第1図から明らかなようにコロイダルシリカの 粒度によつて耐食性は変化し、粒度が1mμ~12 mμ で優れた耐食性を示し、1mμ 以下あるいは 12mμ 以上になると耐食性は低下する傾向を示 す。1mμ 以下では粒度が小さくなりすぎ 2n⁺⁺・ N1⁺⁺ イオンの溶出を押える効果が低下するもの と思われる。また、12mμ 以上になると形成されためつき層は硬くなり、かつ、粒径が大きくな れためつき層がもろくなることによりが なたことによりめつき層がわれやすくなり、従つて耐 食性は低下する。

-7-

示す。図から明らかなようにめつき層にコロイダルシリカが均一に分散している場合にはきわめて優れた耐食性を示すのに対し、コロイダルシリカがめつき層の表面に濃縮している場合には加工後の耐食性はかなり劣る。

第6図に両者の強料密着性の結果を示す。図から明らかなようにめつき層にコロイダルシリカが均一に分散している場合にはきわめて優れた強料密着性を示すのに対し、コロイダルシリカがめつき層の表面に濃縮している場合には強料密着性はかなり劣る。

盗料密着性はメラミン系(焼付条件280℃×60秒)の焼付盗料を使用し、盗料密着評価法は JIS-5400 により描画、ゴバン目エリクセン、 衝撃、2 T折り曲げの各試験を行ない、これらの 総合評価によつて判定した。評価は◎、○、△、 ×、××の5段階で行ない◎が最良である。

◎:強膜剝離面積 0%

0: 0~1%

Δ: 1~10 \$

第2図から明らかなよりにコロイダルシリカの分散量によつて耐食性は変化し、コロイダルシリカのめつき層中での分散量が 0.05 をり下あるいは5 を以上になると耐食性は低下する傾向を示す。0.05 を以下では 2n⁺⁺, N1⁺⁺ イオンの溶出を押える効果が低下するものと思われる。また、5 を以上になると形成されためつき層は硬くなり、かつ、もろくなるためプレス加工時めつき層がわれ、従って耐食性は低下する。

次に第3図に 2n-Ni系合金めつきのめつき層に 4~5 mμ の粒径のコロイダルシリカ(810₂)を 2 fになるように一様に分散させた場合の G D B による深さ方向の元素の分布状態を示す。

第4図に同じく 2n-N1系合金めつきのめつき層の表層に 4~5 mμ の粒径のコロイダルシリカをめつき層に対し 2 %になるように濃縮層を形成した場合の 0 D S による深さ方向の元素の分布状態を示す。

第5図に両者のプレス加工後の耐食性の結果を

- 8 -

×:塗膜剝離面積 10~50%

xx: 50%以上

上配結果はコロイド(ゾル)としてコロイダルシリカ(SiOz)を用いた結果を示したが、コロイダルシリカのかわりに Cr2O3 , Pe2O3 , Pe3O4 , MgO , 2rO2 , SnO2 , M2O3 , TiO2のコロイド(ゾル)を用いてもまつたく同様の結果が得られる。また、上記コロイド(ゾル)の2 種以上を含有せしめても同様の結果が得られる。

また、上記結果は分散体としてコロイド(ゾル)を用いた結果を示したが、分散体として粒径が同じ1~12mμ の SiO2, Cr2O3, Pe2O3, Pe3O4, MgO, ZrO2, SnO2, M2O3, TiO2の酸化物の超微粉を用いてもまつたく同様の結果が得られ、また、これら酸化物の2種以上を含有せしめてもほぼ同様の結果が得られる。

また、上記結果は 2n-Ni 采合金めつきについて 説明したが、 2n-Ni-Cr 系、 2n-Pe 系、 2n-Ni-Co 系、 2n-Cr 系、 2n-Co 系、 2n 系、 8n-Ni 系、 Sn-2n 系、 8n-Cu 系、 8n 系、 Ni 系等いずれの 電気めつき鋼板においても同様の結果が得られた。 以上の結果から本発明では分散体として粒径が 1~12 mμの SiO₂ , Cr₂O₃ , Fe₂O₃ , Fe₃O₄ , MgO , ZrO₂ , SnO₂ , M₂O₃ , TiO₂のコロイド(ゾル)あるいは酸化物の微粉末をめつき層中に 0.05 ~5 %になるように分散させたことを特徴とする めつき鋼板である。

(実施例)

以下実施例についてのべる。

奥施例1

2n-Ni 系合金めつき浴にコロイダルシリカ(SiO₂)を混合し、電解処理してめつき層中に 4 ~ 6 mμのコロイダルシリカが 1 多分散しためつき目付量が 2 0 9/m の 2n-Ni-SiO₂ 系分散複合めつき鋼板(Ni = 1 1.2 多, SiO₂ = 1.0 多)を製造した。

突施例2

2n-Ni-Co 系合金めつき浴に Cr₂O₃ ゾルを混合し、電解処理してめつき層中に 8 ~ 1 2 mμ の Cr₂O₃ ゾルが 4 多分散しためつき目付量が 2 0 9 / m O 2n-Ni-Co-Cr₂O₃ 系分散複合めつき鋼板(

- 11 -

めつき付着量が209/mのZn-Ni 系合金めつ き鋼板(Ni = 1 1.2 %)を用いた。

比較例 2

めつき付着量が209/mの2n-Ni 系合金めつき鋼板(Ni=11.2%)の表面にめつき層に対し4%となるように4~6mμのコロイダルシリカが濃縮した状態で存在する2n-Ni-SiO₂ 系複合めつき鋼板を用いた。

比較例3

めつき付着量が 2 0 9/m の 8n 系めつき鋼板を 用いた。

実施例1,2,3,4,5ならびに比較例1,2,3で得られた表面処理鋼板について各試験を行なつた結果を第1表に示す。

各種試験条件は次の通りである。

(a) 耐 食 性

上配表面処理鋼板をプレス加工し、JIS-Z-2321 に単拠した塩水噴霧試験により 1 0 0 0 h 後の発蜱発生率例を求めた。

(b) 塗料密着性

Ni = 1 0.5 分, Co = 0.5 分, Cr₂O₃ = 4.0 分) を製造した。

庚施例3

2n-Fe 系合金めつき浴に 2ro, ソルを混合し、電解処理してめつき層中に 2 ~ 4 m μ の 2ro, が 0.5 多分散しためつき目付置が 2 0 9/m の 2n-Fe-2ro, 系分散複合めつき鋼板(Fe = 8 5 多, 2ro, = 0.5 多)を製造した。

实施例4

2n-Ni-Cr 系合金めつき浴に SnO2ゾルを混合し、電解処理してめつき層中に 4 ~ 6 mμ の SnO2 が 1.5 多分散しためつき目付量が 2 0 9/m の 2n - Ni-Cr - 8nO2 系分散複合めつき鋼板(Ni=10.5 多, Cr = 1.0 多, SnO2 = 1.5 多)を製造した。

夹施例 5

8n 系めつき浴に Al₂O₈ ソルを混合し、電解処理 してめつき層中に 1 ~ 2 mμ の Al₂O₈ が 2.5 多分散 しためつき目付置が 3 8/㎡の 8n - Al₂O₈ 系分散複合めつき側板 (Al₂O₈ = 2.5 多) を製造した。

比較例1

-12-

路 张 宏 。 (© ©	9
表 例		
) ©	0
現 の () (0)	0
超 4 (0 0	0
成 名 v () (o	0
五 数 6	0	0
	××	×
2 ≥ 1 − 1	100	0

--671--

塗料及び評価方法は次の通りである。

強料密剤性はメラミン系(焼付条件280℃×60秒)の焼付塗料を使用し、塗料密剤評価はJIS-5400 により描画、ゴバン目エリクセン、衝撃、2 T折り曲げの試験を行ない、これらの総合評価によつて判定した。評価は◎、○、△、×、×× の5 段階で行ない◎が最良である。

(c) めつき層のパウダリング性

ゼロェ曲が試験後テープ剝離して判定した。評価方法は(b)に準じて実施した。

(発明の効果)

従来、加工後の耐食性を十分満足する分散複合めつき鋼板は存在しなかつた。これに対し、本発明は分散体として粒径が1~12 mμの SiO2, Cr2O3, Fe2O4, M2O, ZrO2, SnO2, M2O3, TiO2 の微粉末あるいはコロイト(ゾル)の1種あるいは2種以上をめつき層中に 0.05~5 %になるように分散させることにより加工後(例えばブレス加工、その他)においてもきわめて優れた耐食性を確保できる分散複合めつき鋼板が

の表層に 4 ~ 5 m μ の粒径のコロイダルシリカをめつき層に対し 2 %になるように濃縮層を形成した場合の G D S による梁さ方向の元来の分布状態を示す。

第 5 図は 2n - N1 系合金めつきのめつき層に 4 ~ 5 mμ の粒径のコロイダルシリカを 2 %になるように一様に分散させた場合とめつき層の表層に 機縮させた場合の両者のブレス加工後の耐食性の結果を示す。

第6四は同じく両者の塗料密着性の結果を示す。

代理人 弁理士 吉 島



得られる。また、形成された分散複合めつき層は 強料密着性、耐パウダリング性にも優れ、本発明 を適用することによりその経済的効果はきわめて 大なるものである。

4. 図面の簡単な説明

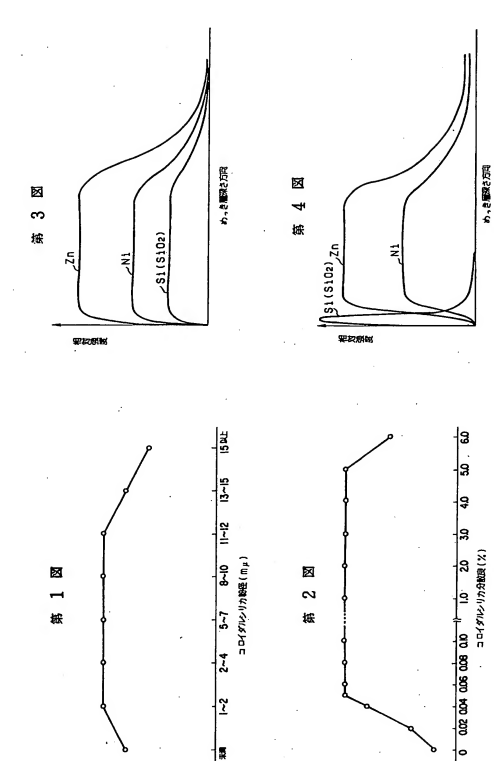
第 1 図は 2n - Ni 系合金めつきのめつき量を 2 0 g / m とし、かつ、めつき層に分散させたコロイダルシリカ (SiO₂) の割合を 2 g と固定し、コロイダルシリカの粒度をかえてプレス加工後の耐食性がどのように変化するかを示したものである。

第 2 図は 2n - Ni 系合金めつきのめつき量を20 8/m² とし、かつ、めつき層に 5 ~ 7 m μ の粒度のコロイダルシリカを分散させ、分散量をかえた場合、プレス加工後の耐食性がどのように変化するかを示したものである。

第3 図は 2n-N1 系合金めつきのめつき層に 4 ~ 5 m µ の粒径のコロイダルシリカ (8102)を 2 %になるように一様に分散させた場合の 0 D 8 による深さ方向の元素の分布状態を示す。

第4図に同じく Zn-Ni系合金めつきのめつき層

- 16 -



2-4

<u>~</u>

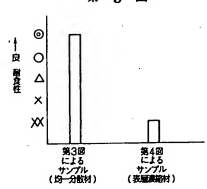
× ×

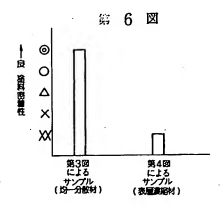
0 4

良 耐食性

0

第 5 図





(1) 特許請求の範囲を下記のように補正する。 「鋼板表面に分散体として粒径が1~12mμの SiO,,Cr,O,,Fe,O,,Fe,O,,MgO,ZrO,,SnO,,TiO,O 1種または2種以上の微粉末あるいはコロイド (ゾル) を0.05~5重量%含有しためつき層 を有することを特徴とする耐食性及び耐パウダリ ング性に優れた分散複合めつき鋼板」

- (2) 明期啓第5頁10行において、 「A L 2 0.」は削除する。
- (3) 明細書第10頁6行、13行において、 「AA.0.」は削除する。
- (4) 明細書第11頁4行において、 「A L . O.」は削除する。
- (5) 明細書第12頁15~19行において、 「実施例5………を製造した。」の5行の全部 を削除する。
- (6) 明細書第14頁第1表において、 「実施例5及びその下の枠内の記載事項」は全て 削除する.
- (7) 明細啓第15頁16行において、

手統補正替

昭和62年5月29日

黒田 明雄 殿 特許庁長官

1. 事件の表示

昭和62年 特許顧 第42800号

2. 発明の名称

耐食性及び耐パウダリング性に優れた分散複層めっき鋼 板

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区大手町2-6-3

名称 (665) 新日本製鐵株式会社

> 代表者 武田

4. 代理人

〒105 na (503) 4877

東京都港区西新橋1-12-1 第1森ビル8階

吉 岛 特 許 事 務 所

弁理士 (6496)

5. 補正命令の日付

自発

6. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明の個

7: 補正の内容 別紙の通り



「Alloo」は削除する。